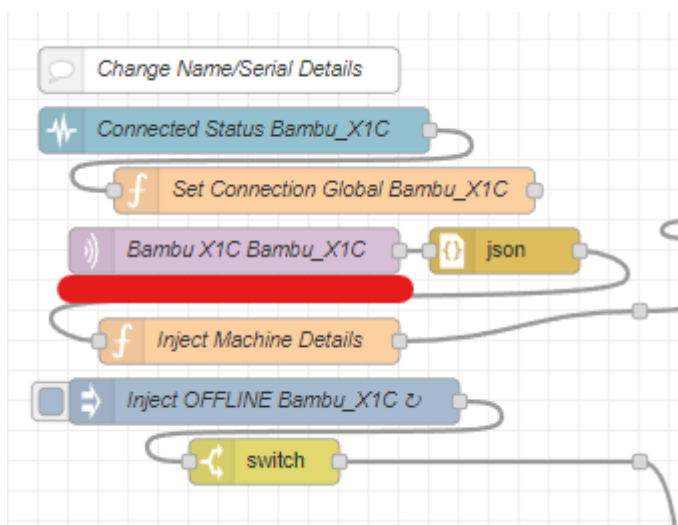


[old version] Bambu X1C Bugfix MQTT Connection

<https://www.youtube.com/embed/MLnwQ6ja3LU>

hier eine kleine Zusammenfassung was geändert werden muss:



Doppelklick auf Bambu X1C und dann

Node 'mqtt in' bearbeiten

Löschen Abbrechen Fertig

Eigenschaften

Server Bambu X1C MQTT Bambu_X1C

Action Subscribe to single topic

Topic device/00M00A2A1401649/report

QoS 2

Ausgang Ein analysiertes (parsed) JSON-Objekt

Name Bambu X1C Bambu_X1C

hier auf den Stift.

Eigenschaften

Name Bambu X1C MQTT Bambu_X1C

Verbindung Sicherheit Nachrichten

Server 192.168.178.92 Port 8883

☒ Connect automatically

☒ TLS Neuen Typ 'tls-config' hinzufügen ...

Protokoll MQTT V3.1.1



Client-ID Leer lassen für automatische Generierung

Keep-Alive 60

Session ☒ Bereinigte Sitzung (clean session) verwenden

Passt den Port auf 8883 an und aktiviert TLS.

Danach gehts in den Sicherheits Tab.

 Name	<input type="text" value="Bambu X1C MQTT Bambu_X1C"/>	
<input type="button" value="Verbindung"/>	<input type="button" value="Sicherheit"/>	<input type="button" value="Nachrichten"/>
 Benutzername	<input type="text" value="bbbp"/>	
 Passwort	<input type="password" value="*****"/>	

hier fügt ihr als Benutzer bblp ein und als Passwort den Code von eurem Drucker.

Revision #2

Created 17 March 2023 11:01:36 by Cryd

Updated 3 January 2024 03:56:46 by Cryd